

## Resumen

Actualmente los implantes dentales oseointegrados constituyen una alternativa terapéutica para la restauración de los dientes perdidos por diferentes causas.

Como fracaso de los implantes dentales, nos referimos a aquellos casos clínicos que van desde la pérdida de hueso hasta casos más complejos.

Los implantes encontrados en mala posición en los maxilares pueden crear complicaciones protésicas que comprometen la estética.

Para la realización de la planificación debe exigirse en todos los casos de implantes una tomografía , ya que con solo una radiografía panorámica es imposible tener la certeza diagnostica para realizar la optima colocación.

## Introducción

Los **casos más frecuentes** de implantes dentales mal colocados son:

**Fallo o fracaso de Implantes dentales** en el mismo instante de colocarse

Implantes con serios **problemas estéticos** y funcionales debidos a su mala colocación

**Infecciones** continuadas

Fracasos de implantes en pacientes no estabilizados periodontalmente

Fracasos **en técnicas de regeneración ósea, generalmente por inexperiencia**

**Aflojamiento** continuo de tornillos de las prótesis

**Fracturas** de implantes

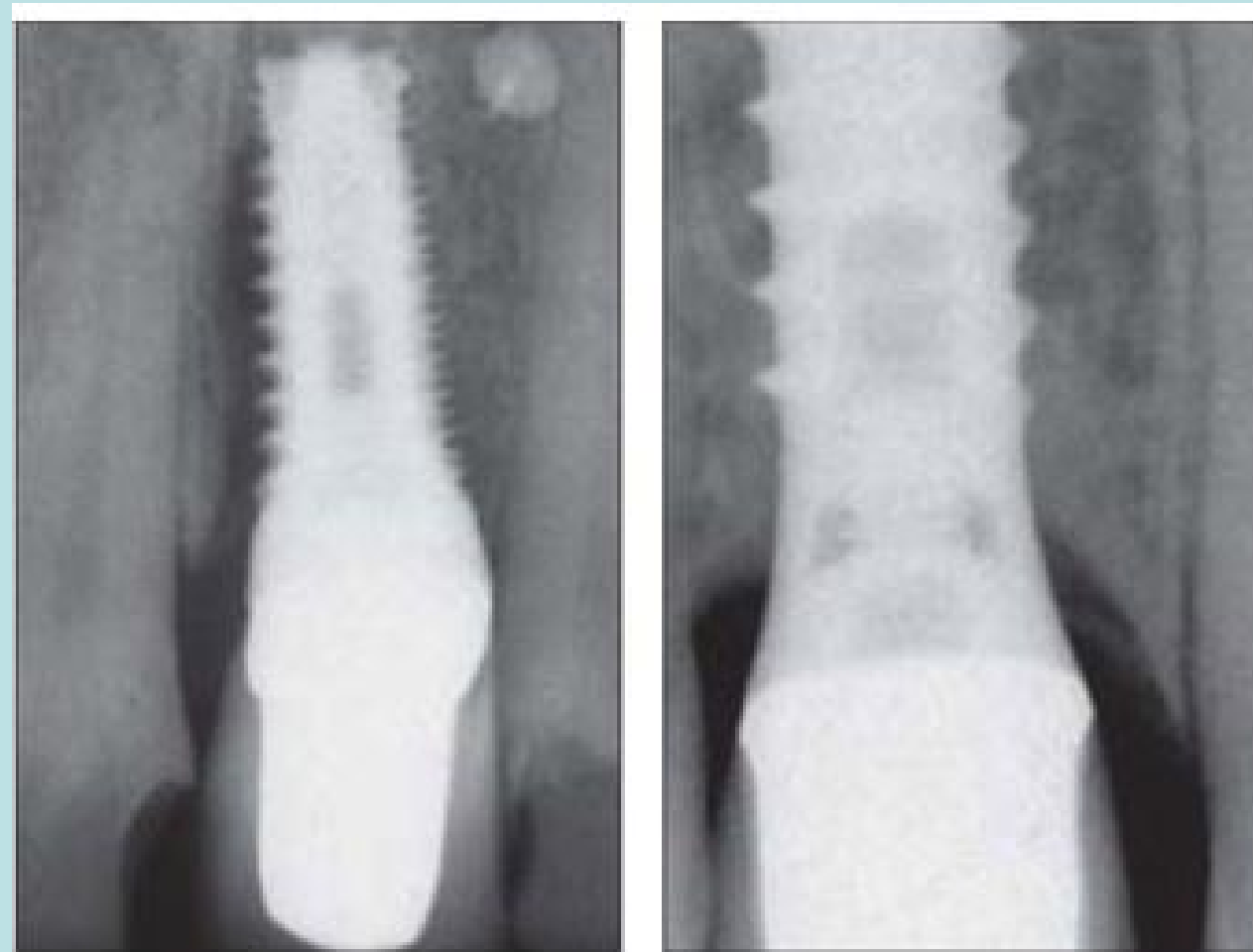
•La evaluación radiográfica permitirá el control de zonas críticas como el área cervical del implante, el área radicular o apical, el estado del ligamento periodontal del diente natural más próximo si este fuera el caso y la presencia de defectos óseos , en la mayoría de los casos cuando se observa una imagen radiolúcida apical el implante presentará movilidad.

## Descripción del Caso

Paciente de 35 años de edad , que llega al consultorio como se ve en la imagen , una falla estética de la corona del implante. El implante fue colocado inmediatamente dentro de un alveolo de exodoncia . Después de la restauración implantaría , se desarrollo un importante recesión de tejidos blandos dentro de pocos meses , exponiendo la superficie del implante.

En la segunda imagen la vista oclusal demuestra claramente que el hombro del implante se localiza muy vestibularmente dentro de una zona de peligro, esta mal posición se agravo por la seleccón de un implante de plataforma ancha .

La radiografía peri apical que es el método con el cual se confirma una lesión osteolitica en la cara mesial del implante .



## Conclusiones

El fracaso es una condición dinámicas ligadas al tiempo y requieren de una evaluación periódica. Los criterios principales para evaluar la calidad de salud del implante son la movilidad y el dolor, la presencia de cualquiera de ellos compromete el implante y en muchos de los casos se indica la remoción del mismo.

Esto es más fácil de describir y conlleva al análisis de una serie de parámetros e índices clínicos.

La presencia de dolor, la movilidad, la pérdida progresiva de hueso sin control e imagen radiolúcida periimplantaria confirman en la mayoría de los casos el fracaso del implante.

## Referencias

- 1.<https://clinicadelcanto.es/implantes-dentales-las-rozas-torrelodones/fallo-o-fracaso/>
- 2.<http://sarturo.tumblr.com/post/116728770769/un-implante-dental-mal-puesto-puede-ser>
- 3.<http://www.actaodontologica.com/ediciones/2013/2/art-18/>